Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/840,267	NOVAK ET AL.	
Examiner	Art Unit	_
Patrick L Edwards	2621	

C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
382	162	382	128	13/	132									
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION													
061	5 9100													
	1													
	1													
	1													
	1													
Int	L. Edwards Word 04- tant Examiner) (Dat	01-2045 P	NDREW W. J RIMARY EXA	IOHNS MINER	M	ا دا	Total Claims All							
(Legal Ins	HULL 4- truments Examiner)	(Date)	() _{(Prin}	nary Examiner) 1	HUD ate)	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fi						

E B B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
2' 2 2 7 33 62 92 122 152 152 182 3' 4 2 7 33 64 94 124 154 184 5' 4 2 7 33 64 94 124 154 184 5' 6 36 66 96 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 7 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 11 41 71 101 131 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 12 42 72 102 132 162 192	Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Finat	Original		Final	Original		Final	Original
2. 2 27 32 62 92 122 152 152 182 3. 3 27 34 64 94 124 154 184 5. 35 65 95 125 155 185 6. 6. 36 66 96 126 156 186 7. 7. 37 67 97 127 157 187 7. 8 38 68 98 128 158 188 7. 9 39 69 99 129 159 189 10. 11 41 71 101 131 160 190 10. 11 41 71 101 131 161 191 11. 141 74 102 132 162 192 17. 13 43 73 103 133 163 193	1	(1)		26	31			61		91			121			151			181
7' 4 \$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	2 -			27	32			62					122			152			182
5. 5 35 65 95 125 155 185 6 6 36 66 96 126 156 186 7 7 8 38 68 98 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 1	1			28	33 .			63		93			123			153			183
C 6 36 66 96 126 156 186 7 7 37 67 97 127 157 187 F 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 194 14 17 17 47 77 107 137 167 197 15 18 48 78 108	7.			29	34)			64		94			124			154			184
7 7 8 38 68 98 127 157 187 9 38 69 99 129 159 189 10 11 41 71 101 131 161 191 10 12 42 72 102 132 162 192 11 44 74 104 134 164 194 14 15 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 195 13 16 46 76 106 134 164 197 197 197 197 197 197 197 197 197		5						65		95			125			155			185
F 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 11 41 71 101 131 161 191 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 11 3 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 13 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 16 19 49 79 109 139 169 199 17 20 50 80 110 140		6											126			156			186
159													127			157			187
100													128			158			188
Io 11 41 71 101 131 161 191 1/ 13 42 72 102 132 162 192 1/ 13 43 73 103 133 163 193 1/ 15 44 74 104 134 164 194 1/ 15 45 75 105 135 165 195 1/ 17 47 77 107 137 167 197 1/ 18 48 78 108 138 168 198 1/ 19 49 79 109 139 169 199 1/ 20 50 80 110 140 170 200 1/ 21 51 81 111 141 171 201 1/ 22 52 82 112 142 172 202 20	9												129			159			189
12													130			160			190
13	10												131			161			191
14																162			192
It 15 45 75 105 135 165 195 I3 16 46 76 106 136 166 196 I1 17 47 77 107 137 167 197 I2 18 48 78 108 138 168 198 I6 19 49 79 109 139 169 199 I7 20 50 80 110 140 170 200 IY 21 51 81 111 141 171 201 I9 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 26 56	W												133			163			193
13 16										104			134			164			194
17													135			165			195
15																166			196
19										107			137			167			197
17 20	$\overline{}$															168			198
17																169			199
19 22 52 82 112 142 172 202 20 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 26- 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209	_ / >									110			140			170			200
20 23 53 83 113 143 173 203 24 24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 26 26 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 88 118 148 178 208 208 29 59 89 119 149 179 209 2	17									111			141			171			201
24 54 84 114 144 174 204 21 25 55 85 115 145 175 205 26- 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209	19												142			172			202
21 25 55 85 115 145 175 205 26- 56 86 116 146 176 206 21 27 57 87 117 147 177 207 13 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209	20									113			143			173			203
26 56 86 116 146 176 206													144			174			204
2 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 88 118 148 178 208 17 29 59 89 119 149 179 209	21									115			145			175			205
21 27 57 87 117 147 177 207 15 28 58 88 118 148 178 208 15 29 59 89 119 149 179 209													146			176			206
19 29 59 89 119 149 179 209								$\overline{}$					147			177			
19 59 89 119 149 179 209													148			178			208
													_			179			
	(5	30			60			90		120			150			180			210